Index of Claims

Г	Α	۱p	pl	ica	tion	/Co	ntrol	No.

10/778,013 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination NGUYEN ET AL.

Art Unit

Benny Lee

2817

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Date									
Cla	<u> </u>	_			Jate	9			=	
Final	2 3 4 5 6 7 8 9 10 (11) 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	4/29/05								
	0	7777000077								
	2	1/								
	3	V								
	4	V		•		_	L		_	
	5	0				<u> </u>			<u> </u>	
	6	0				_			_	
	<u> </u>	0	_	_	_		_	_		
	8	0				_	-	\vdash	<u> </u>	-
\vdash	10	V				_	-	\vdash	┝	
	411	2	-	_		-	\vdash	_	├─	_
	12	-				_	 	_	\vdash	_
	13		Н		-	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash
	14		Г			Г	П		Г	
	15									П
	16									
	17									
	18									
	19	L.	_				L			
	20	L	_		_		<u></u>			
	21	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	22	<u> </u>	_		_	_	_	-	_	_
	23	_	┝	_		_	-		<u> </u>	
	25	┢	\vdash	_	_	┝	\vdash		⊢	
	26	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash		\vdash	Н
	27	┢	_		_	-	\vdash		\vdash	Н
	28	\vdash	\vdash		_	_		_		
	29			Г		\vdash			$\overline{}$	
	30									
	31									
	32			Ш			匚			
	33	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u>_</u>	<u> </u>	L		<u> </u>	Щ
ļ	34 35	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	35	<u> </u>	H		_		\vdash		<u> </u>	Н
 	36 37	-	\vdash	H	H	-	H	-	┝	\vdash
	38	-	-	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	39	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash		\vdash	H
	40		H				\vdash			Н
	41	 	Г	\vdash	_	Г	Г		Г	П
	42									
	43									
	44									
	45	_	L	L		L	L	_	L	Ш
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>
	47		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	48	<u> </u>	\vdash		_	_	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash
	49	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
	51 52	_					_			_			
_	<u> </u>	_	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	-	-			
	52					_		\vdash	_	_			
	53												
	54												
	55												
	56												
	57												
	58												
-	59	_	_			-	_	_	-				
<u> </u>	60	-	-		_	-	_	-	_	-			
	60	_	-	_		-			_	-			
}	61	-	_							<u> </u>			
	62 63	<u> </u>	_		Ш		<u> </u>	L.,	L.	L_			
	63		_	Ш	لسا				$ldsymbol{le}}}}}}$				
L	64		L										
	65												
	66												
	67		$\overline{}$	П			П			Г			
	68		\vdash		Н				\vdash	_			
-	69	_	_		_	-		_	_	_			
-	70	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
-	70 71		-		\vdash		\vdash	_	-	┢			
-	72	_	<u> </u>	-	-	-	-	_		\vdash			
	72		-		\vdash	-	\vdash		<u> </u>	<u> </u>			
-	73		_		H	-	⊢	-	_				
	74	_	\vdash	_	\vdash		\vdash		-				
<u> </u>	75 76			_	_		\vdash	_	_	_			
-	/6	_	_	_				_	-				
	77				Ш					_			
	78		L.							_			
	79		_										
	80												
	81									L			
	82												
	83												
	84												
	85												
	86			П	П		П	П	П	Г			
	87			М	_		П						
	88	-	_	Н	_	М	 			_			
<u> </u>	89			Н	Н		Ι		_	┈			
	90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	<u> </u>					
-	91		_	\vdash	\vdash		\vdash	-		 			
	92		\vdash		\vdash		\vdash	-					
-	93	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	├-			
-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			
-	94	-	<u> </u>	 	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 			
	95	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	 -	\vdash	<u> </u>		├			
<u> </u>	96	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 			
<u> </u>	97	\vdash	L		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	98	_	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	99	Ц.	L_	_	L_	L	$ldsymbol{le}}}}}}$		<u> </u>	<u> </u>			
	1400		,										

100

-	•	Data								
Cli	aim	<u> </u>			(Date	_	$\overline{}$	_	
Final	Original									
	101 102 103									
	102			L		Ш				Ш
	103									
	104					_	_		_	Ш
	104 105 106			$oxed{oxed}$						Щ
	106				_	H	_		_	Н
	107				_	-	<u> </u>		_	Н
	108 109		_	\vdash		-		_		Н
	110	-		\vdash	-	H	_	_	_	Н
	111	-	_	-	-		_	-		\vdash
	112	\vdash		-		-		\vdash		H
-	113	Н	\vdash			<u> </u>		Н		\vdash
	114	_			_	 	Т	-		\vdash
	110 111 112 113 114 115 116 117							_		Н
	116					Г	\vdash	Г		П
	117						Г			П
	118									
	119									
	120									
	119 120 121 122									Щ
	122			L		<u> </u>	<u> </u>	L_		
	123					<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		Ш
	124			_	_	<u> </u>	_	_		Ш
	125					<u> </u>	L	ļ		
	126	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
	127	_	_	-	-	<u> </u>	-	-		\vdash
	123 124 125 126 127 128 129		-	-			\vdash	<u> </u>		Н
	129	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		Н
	131	\vdash		\vdash		-	\vdash	\vdash	_	Н
-	130 131 132 133	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	133	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	<u> </u>		H
	134	М		\vdash	_	\vdash	\vdash		-	Н
	134 135	П		П	Г	Г	Г	Т		\vdash
	136 137					T				П
	137									
	138 139									
	139									
	140			L_	_	L	_	L		Ш
	141	L		L.	_	L_	L	<u> </u>		Ш
	142	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			Ш
	143	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	144	<u> </u>	Щ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├-	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	145	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	146	-		⊢	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	147 148	<u> </u>	<u> </u>	-	_	├	├-	├	<u> </u>	Н
	149	 	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	150	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	1 130	ı			ı	ı				1 I